

Answer all questions from 1 to 6. Each carries 1 score.

$$(6 \times 1 = 6)$$

1 മുതൽ 6 വരെയുള്ള എല്ലാ പ്രോദ്യുസർക്കും ഉത്തരവെഴുതുക. 1 സ്റ്റോർ വിതാം.

(6 × 1 = 6)

- ചുവവട ചേർത്തിട്ടുള്ളവയിൽ പ്രൊഫ. അമർത്യാസന്നായി ബന്ധപ്പെട്ട മാനവ വികസന സമീപനമെന്ത് ?
 (a) വരുമാന സമീപനം
 (b) ക്ഷേമ സമീപനം
 (c) അടിസ്ഥാന ആവശ്യ സമീപനം
 (d) കാര്യഗോക്രി സമീപനം
- ഗവൺമെന്റിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലും നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള വ്യവസായങ്ങൾ അഭിയപ്പെടുന്ന പേര് ?
- ശ്രദ്ധാസ്ഫോട്ട് ഗംബബന്ധം അസ്വഭാവങ്ങൾക്കാരണമായ മലിനീകരണമെന്ത് ?
- വിവര വിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യയിൽ രാജ്യങ്ങൾ തന്മീലും രാജ്യങ്ങൾക്കുള്ളിലും നിലനിൽക്കുന്ന അസന്തുലിതമായ വിതരണങ്ങളും സൂചിപ്പിക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന പദം.
- ചുവവട ചേർത്തിട്ടുള്ളവയിൽ സമൂഹ വാർത്താവിനിമയ മാർഗ്ഗമല്ലാത്തതെന്ത് ?
 (a) വർത്തമാന പത്രം
 (b) ടെലിവിഷൻ
 (c) ടെലിഫോൺ
 (d) റേഡിയോ
- ജനങ്ങളുടെ തെരഞ്ഞെടുക്കാനുള്ള സ്വാതന്ത്യം, വിദ്യാഭ്യാസം, ആരോഗ്യ സാരക്ഷണം തുടങ്ങിയവയ്ക്കുള്ള അവസരങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏന്തിരിക്കുന്ന അഭിയപ്പെടുന്ന പേര് ?

Answer any 6 questions from 7 to 14. Each carries 2 scores.

(6 × 2 = 12)

7. Enlist the features of small scale manufacturing.

8. Complete the following table :

Language Family	Sub-Family
• ?(a)	• Austro-Asiatic • Austro-Nesian
• ?(b)	
• Sino-Tibetan	• ?(c) • Siamese-Chinese
• Indo-European	• ?(d)

9. Compare the role of man in possibilism and neo-determinism.

10. Note down the aims of Hill Area Development Programme.

11. Match the following :

A	B
Steel Plants	States
• Rourkela	• Karnataka
• Bhilai	• West Bengal
• Durgapur	• Odisha
• Visvesvaraiya	• Chhattisgarh

12. What are the problems of over utilization of groundwater ?

13. Write the social consequences of migration.

14. Mention any two functions of World Trade Organization.

7 முதல் 14 வரையுள்ள பொடியேலில் பேரதைகிடியு 6 எழுப்புதலினின் உதவைகளைத்தூக்.

(6 × 2 = 12)

7. செருகிட ஒழுங்களில் ஸவிசேஷத்தைக்குச் செய்துகூடுக.

8. புவுடை நழியிக்குஞ்ச படிக புரத்தியாக்குக :

வோல்ட் முடிவுகள்	உபகுடுமொ
• ?(a)	• அநுஸ்தா-பூஷ்யாடிக் • அநுஸ்தா-நோஷ்யாஸ்
• ?(b)	
• ஸினோ-கிளெர்ட்	• ?(c) • ஸிறாவிஸ்-பெபரிஸ்
• ஹால்யோ-யூரோப்யூஸ்	• ?(d)

9. ஸாயுதாவாதத்திலெயூ நவவியி விஶாஸதாவிலெயூ உருபுகளை பக் தாத்தமூ பெற்றுக்.

10. குளிர்ப்புதலை விகிஸக பாதுகாடுகள் பக்காமலாமான் எடுத்துக்.

11. சேருங்கி சேர்க்குக :

வி	வி
ஹதுபுருக்குஶால்	ஸங்காங்கைஸ்
• ரூசிகேல	• கர்த்தாக்கா
• திலாய்	• பாவிம பங்காஸ்
• புர்மூபூர்	• ஓயிங்
• விஶேஶஶுரூ	• சுரத்திஸ்ஸாய்

12. ஜூர்ஜ்ஜிவத்திலீடு அதித்தாய உபயோகாமுலமுள்ளக்குள படிநேர்க் குடும்பா ?

13. குடியேர்த்திலீடு ஸமுப்பு அங்காரப்பலன்னைக்கூரிசூட்டுக்.

14. லெக் வழபார ஸாலந்தாயுட பேரதைகிடியு 6 கண் புற்றலக்குச் செய்துகூடுக.

Get the latest Question papers,

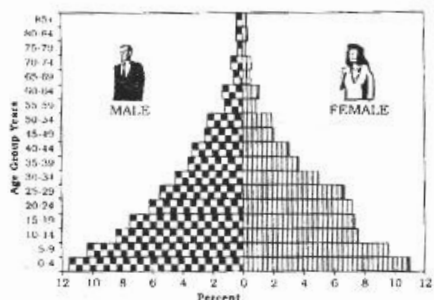
Notes and study resources.

Visit studentmap.in

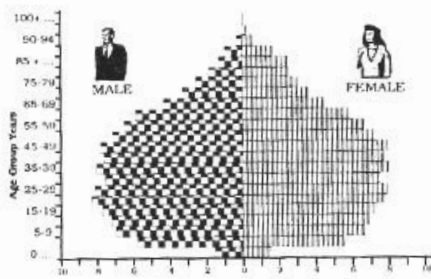
Answer any 6 questions from 15 to 22. Each carries 3 scores.

(6 × 3 = 18)

15. Compare the features of the following population pyramids. (Figure A and B)



(A)



(B)

16. Classify Indian railways based on the track width. Explain each.

17. An industry has the following characteristics :

- (i) It is a seasonal industry.
- (ii) It uses weight-loosing raw materials.
- (iii) It is a location-specific industry.

Identify the industry and explain any two of the above characteristics.

18. The following are a few towns in India. Categorise them based on their function and explain each category.

- (a) Aligarh
- (b) Tirupati
- (c) Mussoorie

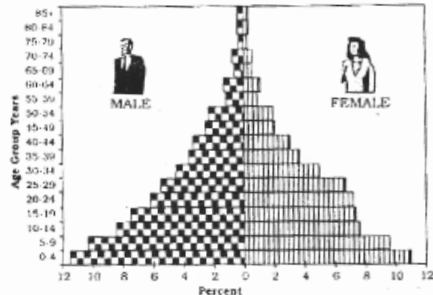
19. The concept of Human Development is built on four pillars. Identify these and explain any one.

15 முதல் 22 வரையிலுள்ள பொருளைப்படுத்தி நடவடிக்கைகளைப் படித்து உறுதலைமெழுதுக.

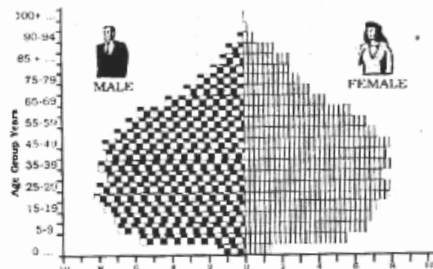
3 எண்ணால் விடும்.

(6 × 3 = 18)

15. நகிலிட்டுக்குள்ள ஜனசஂவாட பிரமியூக்கலூடு சுவிஶேഷத்துக்கள் தாரதமூர் பெற்றுக். (பிடிம் A-யூ பி-யூ)



(A)



(B)

16. ஹன்யூஸ் எயித்வே பாதகத்தை எயித் பாலைகளுடைய விதியை அடிப்படையில் தரங்கிறதீட்டு ஓரோனினெயூங் குரிசூ் விஶദிக்கிறீர்க்கு.

17. ஒரு வழங்கலாளி செய்து விடும் பாலைகளுடைய நகிலிட்டுக்குள்ளத்:

- காலிக் வழங்கலாளித்.
 - ஓரெஷ்ட் உள்ளகுள் அளவுக்கு விடுவாள் ஹூ வழங்கலாளித் தூப்பைசிக்குள்ளத்.
 - நிதித்-பாலாளிய வழங்கலாளித்.
- ஹூ வழங்கலாளி ஏதேனும் கலைஞர் நகிலிட்டுக்குள்ள சுவிஶேஸ்தக்களில் நிதித்-பாலாளிய வழங்கலாளித் தூப்பைசிக்குள்ளது.

18. சுவாட பேர்த்திட்டுக்கு ஹன்யூஸ் படுளையைத் தீவிரமாக பூர்வத்திலை அடிப்படையில் தரங்கிறதீட்டு ஓரோனினெயூங்குரிசூ் விவரிக்கு.

- அலிஹாய்
- திருப்புதி
- மஸூரி

19. மாநவ விகஸங் என்ன அதையா நிர்மலைப்படித்திக்கூடியத் தால் கெடுத்துள்ளது போன்ற ஹவ ஏதெல்லாமென்ற கலைஞர் அவயித் தெளிவாக விஶദிக்கிறீர்க்கு.

21. What are the importance of the following factors in determining the location of modern large scale industries ?
 - Access to market
 - Access to raw material
 - Access to labour supply

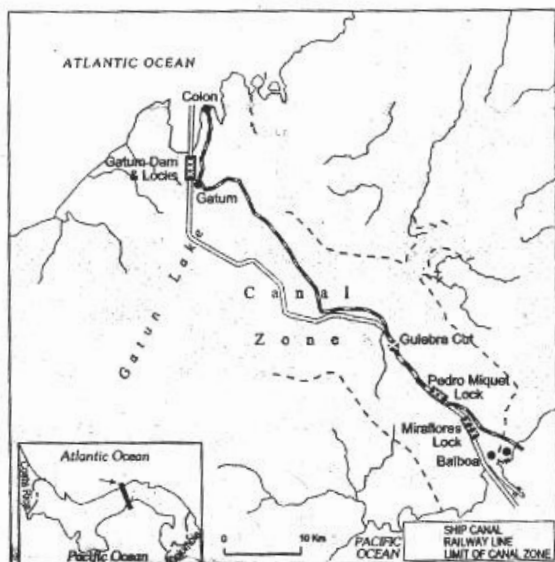
22. 'The period 1901-1921 are referred to as the period of steady population growth.' Why ?

SECTION - D

Answer any 3 questions from 23 to 26. Each carries 4 scores.

(3 × 4 = 12)

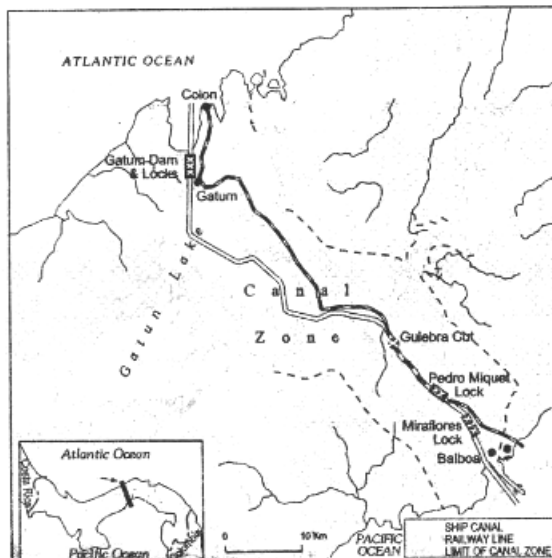
23. Identify the shipping canal depicted in the given map and mention its features.



20. ആഗോളത്തിലുള്ള റിനോട് സഖവാരത്തിൽ ആകർഷക ഘടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ? അവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്നിനെങ്കണ്ടിച്ചറിഞ്ഞമാക്കുക.
21. ആധുനിക വൻകിട വ്യവസായങ്ങളുടെ ചില സ്ഥാനനിർണ്ണയ ഘടകങ്ങളാണ് ചുവടെ നല്കിയിട്ടുള്ളത്. അവയുടെ ഫാധാന്മാ എന്തെല്ലാം ?
- കമ്പാള സാമീപ്യം
 - അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളുടെ സാമീപ്യം
 - തൊഴിലാളികളുടെ ലഭ്യത
22. '1901-1921 വരെയുള്ള കാലാവധം അറിയപ്പെടുന്നത് നിശ്ചലാവസ്ഥയിലുള്ള ജനസംഖ്യാ വളർച്ചാ കാലാവധം എന്നാണ്.' എന്തുകൊണ്ട് ?

ബഹ്യം - ഡി

- 23 മുതൽ 26 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരവേദ്യതുക.
4 ദ്രോൾ വിതരം. (3 × 4 = 12)
23. നല്ലിയിട്ടുള്ള ഭൂപടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന നാവിക കനാൽ ഏതെന്ന് കണ്ണഡത്തി അതിൽ സവിശേഷതകൾ എഴുതുക.



Get the latest Question papers,
Notes and study resources.
Visit studentmap.in

SECTION - E

Answer any 1 question from 27 to 28. Each carries 6 scores.

$$(1 \times 6 = 6)$$

27. Discuss the important characteristic features of Nomadic Herding and Commercial Livestock Rearing.

28. Identify the two main fibre crops grown in India and explain the features of each.

SECTION - F

Identify and mark the following on the given outline map of India :

$$(6 \times 1 = 6)$$

29. (a) The largest lignite field.
(b) A medieval town in Rajasthan.
(c) The Peninsular State with highest population density.
(d) The port which is constructed to reduce the congestion at Kolkata port.
(e) The State in which the Watershed Management Programme 'Arvary Pani Sansad' was implemented.
(f) The State with lowest female literacy.

24. കുടിയെറ്റവ്യാധി ബന്ധപ്പെട്ട പദ്ധതിയാണ് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. അവ ഓരോന്നിനെയും വിശദീകരിക്കുക.

 - (a) ദേശാന്തര ആഗമനം
 - (b) ദേശാന്തരഗമനം
 - (c) നിർബന്ധിത ഘടകങ്ങൾ
 - (d) ആക്രീഷക ഘടകങ്ങൾ

25. ‘അടുത്തകാലത്തായി ആവിർഭവിച്ചിട്ടുള്ള സാധ്യതയെന്നിയ ഉള്ളിൽ ഫ്രോതസ്സാണ് ആണവൊരുംജം.’ എന്നും പശ്ചാത്താലത്തിൽ മൂന്ന് പ്രസ്താവന സാധ്യകൾക്കുക.

26. ലഭാക്ഷണിലെ ഗ്രാഫിനു വാസ്തവിക്കുന്നും സാരനഭേദ സ്ഥാപിനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളുടെയീഴ്വ് വിവരിക്കുക.

സെക്കണ്ടറി - ഇ

- 27 മുതൽ 28 വരെയുള്ള പോദ്യസ്ഥലിൽ ഏതെങ്കിലും 1 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
 6 സ്ക്രൂൾ. (1 x 6 = 6)

27. സ്ഥിരവാസമില്ലാത്ത മുഗ പരിപാലനത്തിന്റെയും വാണിജ്യ കമ്പുകളി വളർത്താലിന്റെയും
 പ്രധാന സ്പഭാവ സവിശേഷതകൾ വിവരിക്കുക.

28. ഇന്ത്യയിലെ ഒരു പ്രധാന നാടുവിലുകൾ ഏതെല്ലാമൊന്ത് കണ്ണഡയി അവ
 ഓരോന്നിന്റെയും സവിശേഷതകളെക്കൂടിച്ചുവിശദിക്കിക്കുക.

സെക്കണ്ടറി - എൻഡ്

- ചുവടെ നല്കിയിട്ടുള്ള വിവരങ്ങൾ കണക്കനി, നല്കിയിട്ടുള്ള ഖന്യുകളുടെ രൂപരേഖയിൽ
അടയാളമുണ്ടായോ.

(6 x 1 = 6)

 29. (a) ഏറ്റവും വലിയ ലിഗ്രബെന്റ് പാടം.
 - (b) രാജസ്ഥാനിലെ മധ്യകാല പട്ടണം.
 - (c) ഉയർന്ന ഇന്ദ്രാനിസ്താനത്തിലുള്ള ഉപദ്വീപിയ സംസ്ഥാനം.
 - (d) കൊൽക്കത്താ തുറമുഖത്തിലെ തിരക്ക് കുറയ്ക്കുന്നതിനുകാരി നിർമ്മിച്ച തുറമുഖം.
 - (e) നീർത്തട പതിപാലന പദ്ധതിയായ ‘അർവാൾ പാനി സാൻസർ’ നടപ്പിലാക്കിയ സംസ്ഥാനം.
 - (f) സ്റ്റി സാക്ഷ്യത ഏറ്റവും കുറവായ സംസ്ഥാനം.